ormation on patent family members

Internal Application No PCT/FR2004/003261

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02077057	A	03-10-2002	FR CN EP WO JP US	2822828 A1 1500102 A 1373353 A1 02077057 A1 2004524411 T 2003096909 A1	04-10-2002 26-05-2004 02-01-2004 03-10-2002 12-08-2004 22-05-2003
US 4412073	A	25-10-1983	FR FR FR CS DDE DE DE FIU JP KX NO PR SU	2499085 A1 2517674 A1 12781 T 42187 A3 8200553 A 1183843 A1 248022 B2 202015 A5 3263070 D1 44882 A 0057653 A2 8302672 A1 820324 A ,B, 191081 B 1028747 B 1545201 C 57150677 A 8900379 B1 7482 E 820287 A ,B, 234915 A1 83836 A1 1189340 A3 20882 A1	06-08-1982 10-06-1983 15-05-1985 15-10-1987 07-12-1982 12-03-1985 15-01-1987 24-08-1983 23-05-1985 04-08-1982 11-08-1982 11-08-1982 16-04-1983 04-08-1982 28-01-1987 05-06-1989 15-02-1990 17-09-1982 15-03-1989 27-03-1989 27-03-1989 24-08-1982 27-09-1982 12-04-1984 30-10-1985 28-02-1987
EP 0765893	A	02-04-1997	US AT CA DE DE EP JP	5574122 A 234880 T 2184131 A1 69626734 D1 69626734 T2 0765893 A1 9132632 A	12-11-1996 15-04-2003 30-03-1997 24-04-2003 18-09-2003 02-04-1997 20-05-1997
EP 1318160	Α	11-06-2003	DE CA EP JP US	10159803 A1 2413399 A1 1318160 A1 2003206328 A 2003135007 A1	03-07-2003 05-06-2003 11-06-2003 22-07-2003 17-07-2003
US 3361783	A	02-01-1968	GB	1072196 A	14-06-1967
US 3933756	A	20-01-1976	DE BE CA ES FR GB IE IT JP LU	2238741 A1 803215 A1 1023498 A1 417586 A1 2194738 A1 1422884 A 37971 B1 990129 B 49053693 A 68145 A1	07-02-1974 04-02-1974 27-12-1977 16-03-1976 01-03-1974 28-01-1976 23-11-1977 20-06-1975 24-05-1974 16-10-1973

rmation on patent family members

Intersional Application No PCT/FR2004/003261

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3933756	A		NL	7310718 A	07-02-1974
US 4143060	Α	06-03-1979	DE	2155260 A1	10-05-1973
			BE	790978 A1	07-05-1973
			ES	408253 A1	16-11-1975
			FR	2158563 A1	15-06-1973
			GB	1388907 A	26-03-1975
			ΙT	973371 B	10-06-1974
			JP	48056678 A	09-08-1973
			NL	7214917 A	08-05-1973
US 4512898	Α	23-04-1985	JP	1752963 C	23-04-1993
			JP	4040661 B	03-07-1992
			JP	59061776 A	09-04-1984
			JР	1690003 C	27-08-1992
			JP	3056423 B	28-08-1991
			JР	59063565 A	11-04-1984
			CA	1204720 A1	20-05-1986
			DE	3374917 D1	28-01-1988
			EP	0105745 A2	18-04-1984
EP 0649850	Α	26-04-1995	US	5393910 A	28-02-1995
			DE	69416236 D1	11-03-1999
			DE	69416236 T2	02-06-1999
			EP	0649850 A1	26-04-1995
			JP	2855113 B2	10-02-1999
			JP	10036378 A	10-02-1998
			JP	2686420 B2	08-12-1997
			JP	7258273 A	09-10-1995
US 2001031848	A1	18-10-2001	DE	10013628 A1	20-09-2001
			EP	1136495 A2	26-09-2001
			JP	2001288195 A	16-10-2001

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 CO7F7/10

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C07F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

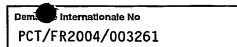
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indi	cation des passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 02/077057 A (RHONE POULENC 3 octobre 2002 (2002-10-03) exemple 1 revendication 1	CHIMIE)	1-19
Α	US 4 412 073 A (ROBIN JEAN) 25 octobre 1983 (1983-10-25) revendication 1		1–19
A	EP 0 765 893 A (BAYER AG) 2 avril 1997 (1997-04-02) revendication 1		1–19
Α	EP 1 318 160 A (DEGUSSA) 11 juin 2003 (2003-06-11) le document en entier	<b>-/-</b> -	1–19
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe
"A" docume consider ou apriorité autre et une et un	s spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à kposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée	"T" document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c ou la théorie constituant la base de l "X" document particulièrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document c "Y" document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme implorsque le document est associé à u document de même nature, cette c pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même f	as à l'état de la omprendre le principe l'invention l'invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité onsidéré isolément finven tion revendiquée liquant une activité inventive n ou plusieurs autres ombinaison étant évidente
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée septembre 2005	Date d'expédition du présent rapport	

Fonctionnaire autorisé

Samsam Bakhtiary, M

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016



		C1/FR2004/003261	
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pert	nents no. des revendications	visées
A	US 3 361 783 A (WALTER FINK) 2 janvier 1968 (1968-01-02) revendications 1,8	1–19	
A	US 3 933 756 A (WAGNER KUNO) 20 janvier 1976 (1976-01-20) revendication 1	1–19	
A	US 4 143 060 A (OERTEL GUNTER ET AL) 6 mars 1979 (1979-03-06) 1e document en entier	1-19	
Α	US 4 512 898 A (KITAHARA HAJIMU ET AL) 23 avril 1985 (1985-04-23) revendication 2	1–19	
A	EP 0 649 850 A (OSI SPECIALTIES INC; OSI SPECIALTIES, INC) 26 avril 1995 (1995-04-26) revendication 1	17–19	
Α.	US 2001/031848 A1 (WINDMUELLER MANUELA ET AL) 18 octobre 2001 (2001-10-18) revendication 12	17–19	
	·		
	·		
	·		



Cadre II Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (suite du point 2 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs sulvants:
Les revendications nos     se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. Les revendications nos se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative pulsse être effectuée, en particulier:
Les revendications nos     sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre III Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
1. Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche Internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prétaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le palement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n os
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n co
Remarque quant à la réserve  Les taxes additionnelles étalent accompagnées d'une réserve de la part du déposan  X Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

#### SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1-16

composition polyisocyanate

2. revendications: 17-19

procédé de préparation d'une composition isocyanate

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema Internationale No
PCT/FR2004/003261

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 02077057	A	03-10-2002	FR	2822828 A1	04-10-2002
020.,00,	••		CN	1500102 A	26-05-2004
			ĒΡ	1373353 A1	02-01-2004
			WO	02077057 A1	03-10-2002
			JΡ	2004524411 T	12-08-2004
			US	2003096909 A1	22-05-2003
US 4412073	Α	25-10-1983	FR	2499085 A1	06-08-1982
			FR	2517674 A1	10-06-1983
			ΑT	12781 T	15-05-1985
			BG	42187 A3	15-10-1987
			BR	8200553 A	07-12-1982
			CA	1183843 A1	12-03-1985
			CS	248022 B2	15-01-1987
			DD	202015 A5	24-08-1983
			DE	3263070 D1	23-05-1985
			DK	44882 A	04-08-1982
			EP	0057653 A2	11-08-1982
			ES	8302672 A1	16-04-1983
			FI	820324 A ,B,	04-08-1982
			HÜ	191081 B	28-01-1987
			JP	1028747 B	05-06-1989
			JP	1545201 C	15-02-1990
			ĴΡ	57150677 A	17-09-1982
			KR	8900379 B1	15-03-1989
			MX	7482 E	27-03-1989
			NO	820287 A ,B,	04-08-1982
			PL	234915 A1	27-09-1982
			RO	83836 A1	12-04-1984
			SU	1189340 A3	30-10-1985
			YU	20882 A1	28-02-1987
EP 0765893	Α	02-04-1997	US	5574122 A	12-11-1996
			AT	234880 T	15-04-2003
			CA	2184131 A1	30-03-1997
			DE	69626734 D1	24-04-2003
			DE	69626734 T2	18-09-2003
			EΡ	0765893 A1	02-04-1997
			ĴΡ	9132632 A	20-05-1997
EP 1318160	Α	11-06-2003	DE	10159803 A1	03-07-2003
			CA	2413399 A1	05-06-2003
•			EP	1318160 A1	11-06-2003
			JP	2003206328 A	22-07-2003
			US	2003135007 A1	17-07-2003
US 3361783	A	02-01-1968	GB	1072196 A	14-06-1967
US 3933756	Α	20-01-1976	DE	2238741 A1	07-02-1974
			BE	803215 A1	04-02-1974
			CA	1023498 A1	27-12-1977
			ES	417586 A1	16-03-1976
			FR	2194738 A1	01-03-1974
			GB	1422884 A	28-01-1976
			ΙE	37971 B1	23-11-1977
			ΙT	990129 B	20-06-1975
			JP	49053693 A	24-05-1974
			UI	43000033 A	16-10-1973

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema Internationale No PCT/FR2004/003261

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 3933756	Α		NL	7310718 A	07-02-1974
US 4143060	A	06-03-1979	DE BE ES FR GB IT JP NL	2155260 A1 790978 A1 408253 A1 2158563 A1 1388907 A 973371 B 48056678 A 7214917 A	10-05-1973 07-05-1973 16-11-1975 15-06-1973 26-03-1975 10-06-1974 09-08-1973 08-05-1973
US 4512898	A	23-04-1985	JP JP JP JP JP CA DE EP	1752963 C 4040661 B 59061776 A 1690003 C 3056423 B 59063565 A 1204720 A1 3374917 D1 0105745 A2	23-04-1993 03-07-1992 09-04-1984 27-08-1992 28-08-1991 11-04-1984 20-05-1986 28-01-1988 18-04-1984
EP 0649850	A	26-04-1995	US DE DE EP JP JP JP	5393910 A 69416236 D1 69416236 T2 0649850 A1 2855113 B2 10036378 A 2686420 B2 7258273 A	28-02-1995 11-03-1999 02-06-1999 26-04-1995 10-02-1999 10-02-1998 08-12-1997 09-10-1995
US 2001031848	A1	18-10-2001	DE EP JP	10013628 A1 1136495 A2 2001288195 A	20-09-2001 26-09-2001 16-10-2001

onal Application No PCT/FR2004/003261

A.	CLAS	SSIFICAT	O NO	F SUBJ	ECT MA	TTER
	Pr.	7 C(	57F7	/10		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - C07F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages .	Relevant to claim No.
A	WO 02/077057 A (RHONE POULENC CHING 3 October 2002 (2002-10-03) example 1 claim 1	MIE)	1-19
A	US 4 412 073 A (ROBIN JEAN) 25 October 1983 (1983-10-25) claim 1		1–19
Α	EP 0 765 893 A (BAYER AG) 2 April 1997 (1997-04-02) claim 1		1-19
A	EP 1 318 160 A (DEGUSSA) 11 June 2003 (2003-06-11) the whole document 	/	1–19
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.
"A" docum consider "E" earlier filling of "L" docum which citatio "O" docum other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art.  "&" document member of the same patent	the application but every underlying the state of the considered to current is taken alone stairned invention ventive step when the one other such docuus to a person skilled
	actual completion of the international search September 2005	Date of mailing of the international sea 2 3, '09.	•
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Hijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Samsam Bakhtiary,	М

Interaction No
PCT/FR2004/003261

		PC1/FR2004/003261
	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 3 361 783 A (WALTER FINK) 2 January 1968 (1968-01-02) claims 1,8	1-19
A	US 3 933 756 A (WAGNER KUNO) 20 January 1976 (1976-01-20) claim 1	1-19
A	US 4 143 060 A (OERTEL GUNTER ET AL) 6 March 1979 (1979-03-06) the whole document	1–19
A	US 4 512 898 A (KITAHARA HAJIMU ET AL) 23 April 1985 (1985-04-23) claim 2	1–19
A	EP 0 649 850 A (OSI SPECIALTIES INC; OSI SPECIALTIES, INC) 26 April 1995 (1995-04-26) claim 1	17–19
A	US 2001/031848 A1 (WINDMUELLER MANUELA ET AL) 18 October 2001 (2001–10–18) claim 12	17-19
	·	